

한국과학기술원 NCS 기반 직무기술서

채용분야	연구직	분류체계	대분류	중분류	소분류	세분류
			15. 기계	01.기계설계	01.기계설계	03.구조해석설계
			20. 정보통신	01.정보기술	07.인공지능	03.인공지능모델링
설립이념	<ul style="list-style-type: none"> ○ 한국과학기술원법 - 깊이 있는 이론과 실제적인 응용력으로 국가 산업 발전에 기여할 고급 과학기술 인재 양성 - 국가 정책으로 추진하는 중장기 연구 개발과 국가 과학기술 저력 배양을 위한 기초응용 연구 수행 - 각 분야 연구 기관 및 산업계와 연계한 연구 지원 					
KAIST 주요사업	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육: 과학기술 글로벌 인재 양성 ○ 연구: 인류 난제 해결을 위한 연구 ○ 국제화: 글로벌 리더십 역량 강화 ○ 창업: 창업혁신 생태계 구축 및 발전 					
성장 동력	<ul style="list-style-type: none"> ○ Vision : 국가와 인류, 지구를 위한 독특한 빛깔의 세계10위권 대학 ○ Mission: 인류의 행복과 번영을 실현하는 과학기술혁신대학 ○ QAIST: 창의인재, Post AI 융복합 연구, 글로벌 인재, 기술가치창출, 소통의 신뢰 ○ 3C Spirit : Challenge, Creativity, Caring 					
담당 업무	<ul style="list-style-type: none"> ○ 연구과제 수행 및 보조 ○ 연구과제 결과 보고서 작성 					
직무수행 내용	<p>아래의 직무 중 하나 또는 그 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 최적설계, 위상최적화, CAE, CAD/CAM 등 공학설계 연구 ○ 공학설계에 인공지능(딥러닝,머신러닝)을 접목하는 융합연구 					
필요지식	<p>아래 지식 중 하나 또는 그 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 기계공학 관련 전공지식 ○ 인공지능(딥러닝, 머신러닝) 					
필요기술	<p>아래 기술 중 하나 또는 그 이상</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ CAD/CAE 소프트웨어 사용 가능자 ○ 딥러닝 프레임워크 사용 가능자 					
직무수행태도	<ul style="list-style-type: none"> ○ 능동적 자세 및 협업적 태도 ○ 상호 업무 협조 노력 					
직업기초능력	<ul style="list-style-type: none"> ○ 의사소통 능력 및 협업이 가능한 원활한 대인관계와 직업윤리 등 ○ CAD/CAE 소프트웨어 사용능력 ○ 인공지능 프레임워크 사용능력 (Tensorflow, Pytorch 등) ○ Matlab, Python 등 프로그래밍 능력 					
참고사이트	<p>www.ncs.go.kr, www.kaist.ac.kr</p>					